

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: EWTVSB1Chair

B1Chair

Chaise traîneau à suspension élastique avec assemblage flexible de l'assise et du dossier.



Structure en tube d'acier rond cintré et soudé, finition époxy ou chromé avec traverse de renforcement très robuste entre les pieds.

Tailles selon DIN EN 1729-1:2006; Taille 6 et 7.

Ergonomie : La conception flexible favorise un haut degré de variabilité d'assise et ainsi une assise ergonomique grâce aux mouvements de bascule autonomes de l'assise et du dossier vers l'avant et vers l'arrière.

Assise et dossier en polypropylène structuré double paroi avec effet de coussin d'air. Fixation de l'assise masquée avec élément de ressort pour une assise en mouvement.

Équipement et options. Embouts pour sols durs ou souples ou embouts universels bi-composants.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1,2,7; Assise et dossier : C1,6,7.

Groupes de matériaux à disposition : M1 - M2 - M7 - C1 - C6 - C7

Références associées au produit : 31800 - 31801 - 31802

Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Chaises > Chaises polyvalentes